



RUBIFIN N°10

Soluzione dedicata alla pulizia dei movimenti di orologi in SAV.



GAMMA OROLOGERIA

| FUNZIONE | APPLICAZIONE/INQUINAMENTI |
|----------------------------------|---------------------------|
| Lavaggio delle parti di orologio | Oli, grassi, ossidazione |

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile e temperato
- Alluminio
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Rodio, palladio
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - CuBe
 - Alpacca

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Senza composti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.91
- Punto di infiammabilità: 65°C
- Tensione superficiale: 26.3 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20°C
- Tempo: 5 a 10 minuti

*Lavorare in un luogo ventilato naturalmente o dotato di sistema di aspirazione
Macchina ATEX (direttiva ATEX 2014/34/UE) se T° di utilizzo > (punto di infiammabilità -15°C).

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

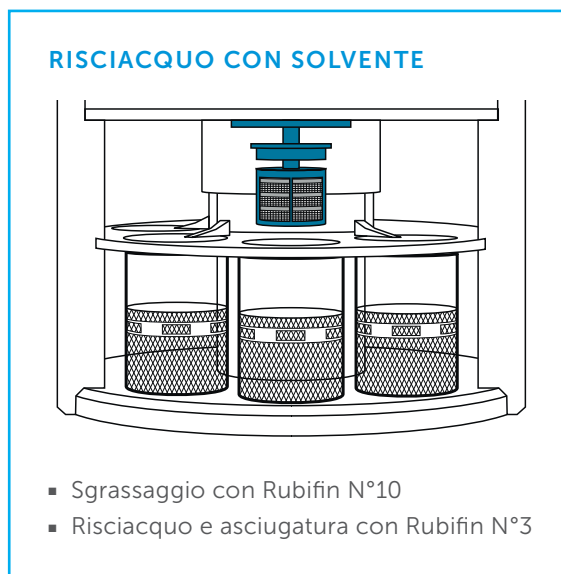
- Rimozione degli oli con ultrasuoni



US



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66



16/08/23

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).

